

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN301549:2019

LISTA DE PÁGINAS

Informe emitido bajo demanda

El resumen de resultados reflejados en este informe contiene datos ESTIMADOS. Es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301 549:2019. Este documento NO constituye el "Informe de Revisión de la Accesibilidad" que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

ÍNDICE

1.INTRODUCCIÓN	1
1.1.CÓMO UTILIZAR EL INFORME	2
1.2.PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME	3
2.MUESTRA DE PÁGINAS	4
3.RESUMEN DE RESULTADOS	5
3.1.RESULTADOS GLOBALES	5
3.2.PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA	7
3.3.PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB	9
3.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	10
3.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	11
4.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	12
4.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	13
4.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	15
5.RESULTADOS: PÁGINA 1	16
5.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	17
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	18
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	19
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	20
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	21
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	23
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	24
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	26
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	27
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	28
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	29
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	30
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	31
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	32
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	33
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	34
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	35
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	36
14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	37

15.RESULTADOS: PÁGINA 11	38
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	39
16.RESULTADOS: PÁGINA 12	40
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	41
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	42
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	43
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	44
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	45
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	46
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	47
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	48
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	49
21.RESULTADOS: PÁGINA 17	50
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	51
22.RESULTADOS: PÁGINA 18	52
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	53
23.RESULTADOS: PÁGINA 19	54
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	55
24.RESULTADOS: PÁGINA 20	56
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	57
25.RESULTADOS: PÁGINA 21	58
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	59
26.RESULTADOS: PÁGINA 22	61
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	62
27.RESULTADOS: PÁGINA 23	63
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	64
28.RESULTADOS: PÁGINA 24	65
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	66
29.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	67

1. INTRODUCCIÓN

El 20 de septiembre de 2018 entraron en vigor la mayoría de las provisiones del nuevo *Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público* que traspone al ordenamiento jurídico español el *Directiva (UE) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público*.

Entre las nuevas medidas puestas en marcha destaca la necesidad de establecimiento de una política de monitorización y reporte del estado de cumplimiento que se desarrolla en virtud del capítulo III sobre control, revisión, seguimiento y presentación de informes del citado Real Decreto. Según el Real Decreto, el Ministerio de Política Territorial y Función Pública, a través de la Secretaría General de Administración Digital, en el marco del *Observatorio de Accesibilidad Web*, es el encargado de coordinar y llevar a cabo estas acciones. Actualmente estas competencias han sido transferidas al Ministerio de Asuntos económicos y Transformación digital.

La Comisión Europea ha establecido en la *Decisión de Ejecución (UE) 2018/1524*, dos métodos de revisión que deberán aplicar los estados miembros, el método simplificado y el método en profundidad.

El Observatorio de Accesibilidad Web ha desarrollado la *Metodología de Seguimiento Simplificado UNE-EN301549:2019*, utilizada por el estado español para aplicar el seguimiento simplificado, desarrollada en base a la norma española *UNE-EN 301549:2019 Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC*, que es la traducción española de la norma *EN 301 549 V2.1.2 (2018-08) Requisitos de accesibilidad para los productos y servicios de las TIC*. Estas normas están a su vez alineadas con las WCAG 2.1 del W3C.

Este informe se emite a solicitud del interesado desde el **Servicio de Diagnóstico en línea**. Este servicio ofrece una estimación de la situación de accesibilidad del sitio web basado en la metodología anteriormente indicada.

Este documento NO constituye el “Informe de revisión de la accesibilidad” que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

1.1. CÓMO UTILIZAR EL INFORME

En primer lugar es necesario comentar, que junto con este informe de accesibilidad web, también se recibe un archivo **código_fuente.zip**, que contiene el código en base al cual se ha realizado la evaluación de accesibilidad y se han detectado los errores. Cuando el informe solicitado es de **Sitio web** o de **Listado de páginas**, el archivo contiene una carpeta por cada página analizada, y dentro de la cual se almacena el código HTML, el archivo CSS y las referencias de la página en cuestión. Cuando el informe solicitado es de **Código fuente**, el archivo contiene el archivo que el usuario ha enviado al servicio de diagnóstico, con el mismo nombre con el que el usuario lo envió.

A continuación, se detalla cómo está organizado el informe actual.

En primer lugar, en función del tipo de análisis solicitado (Código fuente o Sitio Web / Conjunto de URLs), el "apartado 2" será "2. Código fuente analizado" o "2. Muestra de páginas". El apartado *2. Código fuente analizado* indica el nombre del fichero de código fuente analizado. El apartado *2. Muestra de páginas* indica el listado de páginas web analizadas, cuyo número varía en función de la complejidad del sitio web.

El apartado *3 Resumen de resultados* es el apartado clave a leer y procesar en primera instancia, dado que **aporta la vista general de situación del sitio web**. Recoge un resumen de los resultados del informe, indicando la puntuación del sitio web, el nivel de adecuación estimado así como la situación de cumplimiento estimada. También se aporta la Puntuación media de cada página analizada así como la Puntuación media de cada verificación a nivel de sitio web. Este apartado recoge información agregada, ya sea a nivel de sitio web, a nivel de página (indicando la puntuación media de la página agregando el conjunto de verificaciones) o a nivel de verificación (indicando la puntuación media de la verificación agregando la información de todas las páginas).

El apartado *4 Resultados por verificación* es clave para profundizar en el conocimiento de la situación de accesibilidad del sitio web. **Se debe consultar siempre antes de proseguir con la lectura del informe**. Este apartado presenta en modo tabla el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones y para cada una de las páginas analizadas. Además, en la última fila de la tabla se recoge la conformidad estimada de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web. Estas tablas aportan mucha información, pues permiten obtener una visión rápida de qué verificaciones están fallando y en qué páginas. A partir de esta información, será más sencillo tomar decisiones sobre qué errores corregir antes o qué páginas (o tipo de páginas) concentran la mayor parte de los problemas.

En función de las conclusiones anteriores, se pueden consultar para cada una de las páginas que más nos interesen el apartado *Resultados: Página X*, que muestra información descriptiva de los resultados de cada página, indicando el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones. El apartado "Incidencias" aparece solo cuando existan fallos de accesibilidad. En dicho apartado se muestran las comprobaciones en las que la página web está fallando, junto con su localización exacta dentro del código fuente, una descripción del error y una posible solución. Esto dependerá de la complejidad concreta del error.

1.2. PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME

Con el objetivo de ayudar al destinatario de este informe, a continuación se indican los pasos a realizar tras recibir el informe:

- **Corregir los errores de accesibilidad** indicados en este informe en el apartado 'Incidencias' de cada página. **En caso de tener dudas con respecto a la información suministrada en el informe, se puede utilizar para resolverlas el foro disponible en la pestaña “Colaboración”, dentro de la [comunidad de accesibilidad](#).**
- **Solicitar un nuevo informe al servicio de diagnóstico en línea** del Observatorio para verificar la consolidación de los cambios realizados en la fase anterior.

Hasta aquí, se estaría cumpliendo con la mejora de la accesibilidad en el marco del **seguimiento simplificado** establecido en la [Decisión de Ejecución \(UE\) 2018/1524](#) (**subconjunto de criterios de conformidad de verificación automática**)

En cualquier caso, esta revisión debería ser complementada para considerar **todos los requisitos de accesibilidad de la UNE-EN 301 549:2019** tanto de **revisión automática como manual**. Como material de ayuda para complementar la evaluación puede consultar la [Guía de validación de accesibilidad](#) web disponible en el PAe, que entre otras cuestiones, contiene una relación de herramientas gratuitas para apoyarse en la realización de ese proceso.

2. MUESTRA DE PÁGINAS

A continuación se detalla el conjunto de páginas incluidas en el presente análisis.

Página	URL
Página 1	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/
Página 2	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/subvenciones
Página 3	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-subvenciones
Página 4	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-subvenciones
Página 5	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/premios
Página 6	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-premios
Página 7	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-premios
Página 8	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/concursos
Página 9	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatoria-concursos
Página 10	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-concursos
Página 11	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/becas
Página 12	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatoria-becas
Página 13	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-becas
Página 14	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/ayudas-de-emergencia-social-aes-
Página 15	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/caracteristicas
Página 16	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano
Página 17	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2017
Página 18	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2016
Página 19	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2015
Página 20	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/mapa-web
Página 21	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-subvenciones/-/journal_content/56/159746/2543715
Página 22	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-premios/-/journal_content/56/159746/2501854
Página 23	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-becas/-/journal_content/56/159746/509258
Página 24	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-concursos/-/journal_content/56/159746/558377

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: Lista de páginas
- Comprobación de enlaces rotos: No
- Metodología Seguimiento Simplificado UNE-EN301549:2019

3. RESUMEN DE RESULTADOS

3.1. RESULTADOS GLOBALES

En este apartado se muestran los resultados globales del sitio web calculados de acuerdo a la metodología actual del Observatorio de Accesibilidad Web. Los resultados calculados son los siguientes:

La **puntuación media del sitio web** refleja la cantidad de verificaciones de accesibilidad que se satisfacen correctamente, ya sean de nivel de adecuación A o AA. Por lo tanto, cuanto más alta sea la puntuación, más verificaciones de accesibilidad se están cumpliendo.

El **nivel de adecuación estimado** del sitio web (No válido, A o AA) está relacionado con el nivel de adecuación de las verificaciones que se satisfacen. Si los fallos se concentran en verificaciones de nivel de adecuación A, el nivel de adecuación estimado será 'No válido' aunque la puntuación media del sitio web sea alta.

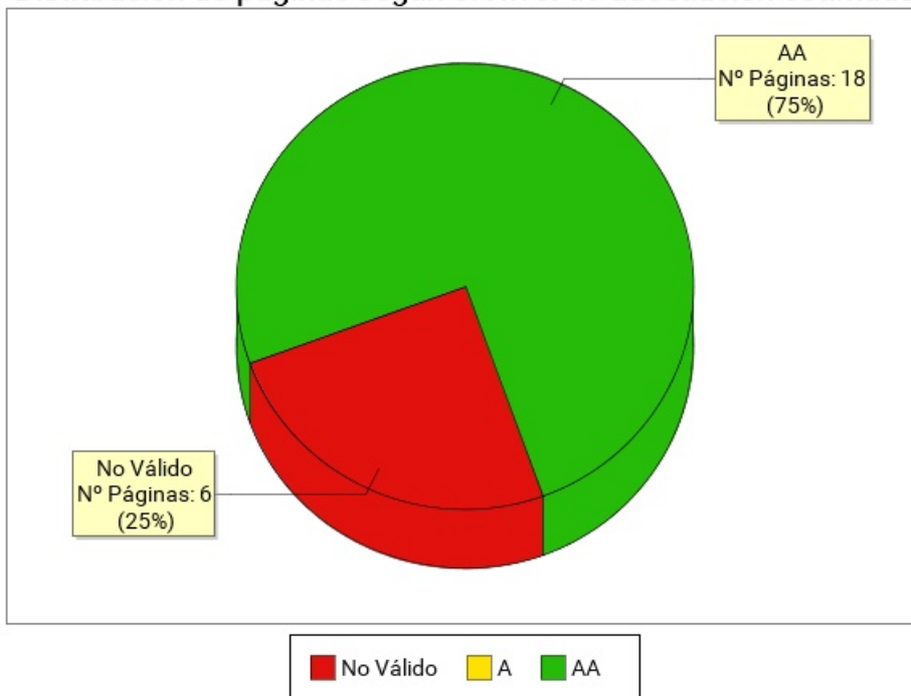
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

Los datos reflejados son ESTIMATIVOS. Para conocer la situación REAL es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301 549:2019.

	Resultado
Puntuación media del sitio web	9.13
Nivel de adecuación estimado	A
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente conforme

A continuación se muestra la distribución de páginas según el nivel de adecuación estimado (No válido, A o AA).

Distribución de páginas según el Nivel de adecuación estimado



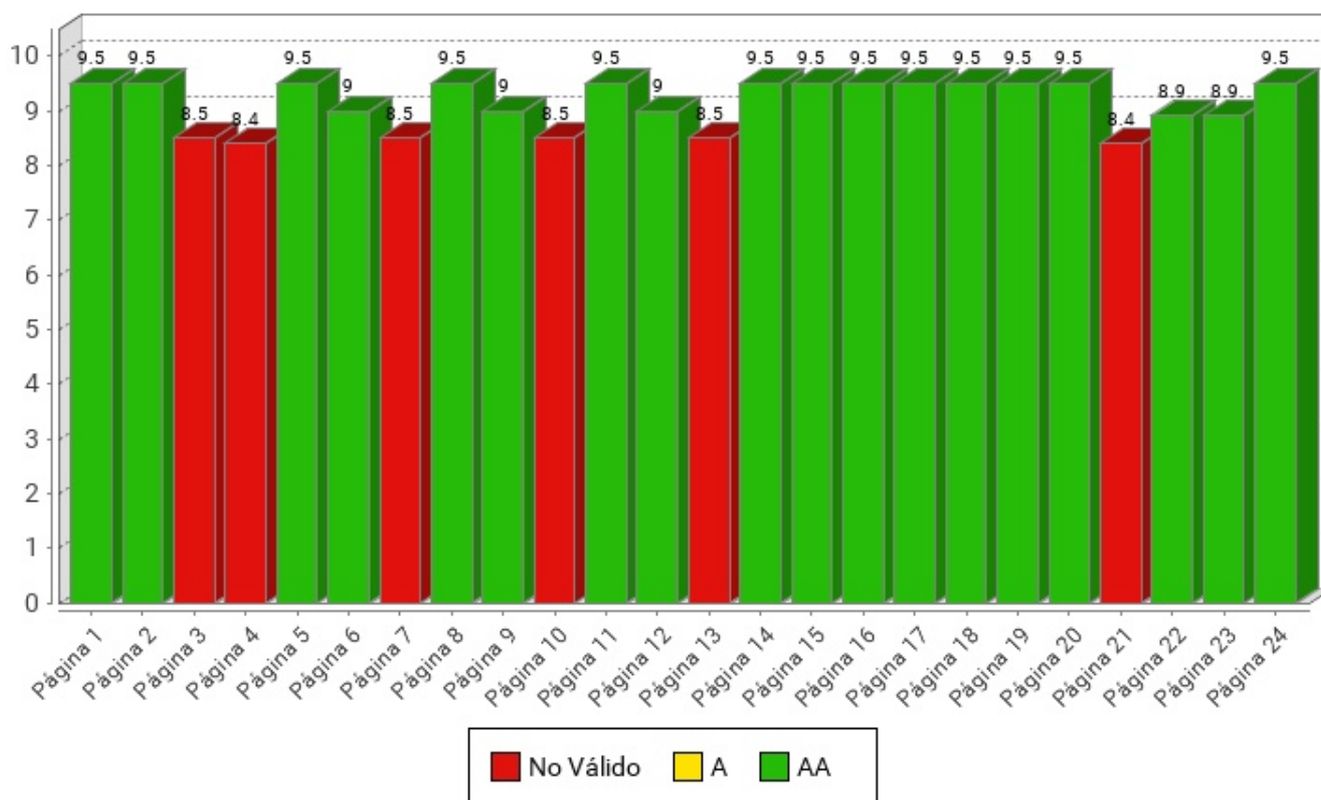
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	18	75%
A	0	0%
No Válido	6	25%

3.2. PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA

Se muestra a continuación de forma esquemática el resultado obtenido en el análisis individual de cada página, indicando la Puntuación Media de Página (PMP) y el grado de adecuación en cada caso.

En el eje X de la gráfica se muestran las páginas analizadas en el sitio web, mientras que el eje Y representa la puntuación obtenida por cada una de ellas. Además, la barra de puntuación de cada página indica mediante el código de color "Rojo - Amarillo - Verde", el grado de adecuación obtenido (No Válido, A, AA).

Puntuación media y Nivel de adecuación estimado de página



Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
<i>Página 1</i>	9.5	AA
<i>Página 2</i>	9.5	AA
<i>Página 3</i>	8.5	No Válido
<i>Página 4</i>	8.4	No Válido
<i>Página 5</i>	9.5	AA
<i>Página 6</i>	9.0	AA
<i>Página 7</i>	8.5	No Válido
<i>Página 8</i>	9.5	AA
<i>Página 9</i>	9.0	AA
<i>Página 10</i>	8.5	No Válido
<i>Página 11</i>	9.5	AA
<i>Página 12</i>	9.0	AA
<i>Página 13</i>	8.5	No Válido
<i>Página 14</i>	9.5	AA
<i>Página 15</i>	9.5	AA
<i>Página 16</i>	9.5	AA
<i>Página 17</i>	9.5	AA
<i>Página 18</i>	9.5	AA
<i>Página 19</i>	9.5	AA
<i>Página 20</i>	9.5	AA
<i>Página 21</i>	8.4	No Válido
<i>Página 22</i>	8.9	AA
<i>Página 23</i>	8.9	AA
<i>Página 24</i>	9.5	AA

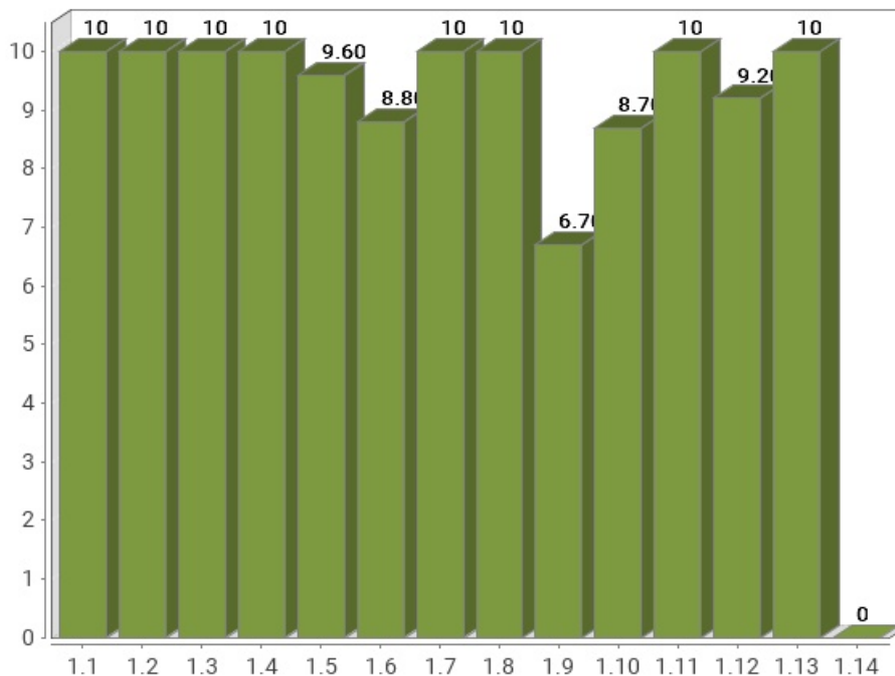
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

A continuación se presentan, a nivel de sitio web, la puntuación media de cada verificación agregando los resultados de todas las páginas analizadas, en primer lugar para las verificaciones de nivel de adecuación A y en segundo lugar para las verificaciones de nivel de adecuación AA.

El eje X de las gráficas representa cada una de las verificaciones analizadas en un nivel de adecuación, y el eje Y presenta la Puntuación Media de verificación (PMV) obtenida agregando los resultados de todas las páginas analizadas. Aquellas verificaciones con una puntuación más baja son las que presentan mayores problemas de accesibilidad y sobre las cuáles habrá que concentrar los esfuerzos de mejora. Los valores "NP - No puntúa" indican que no hay ningún elemento de ese tipo analizable en la muestra y, por lo tanto, no suponen problemas de accesibilidad.

3.3.1. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

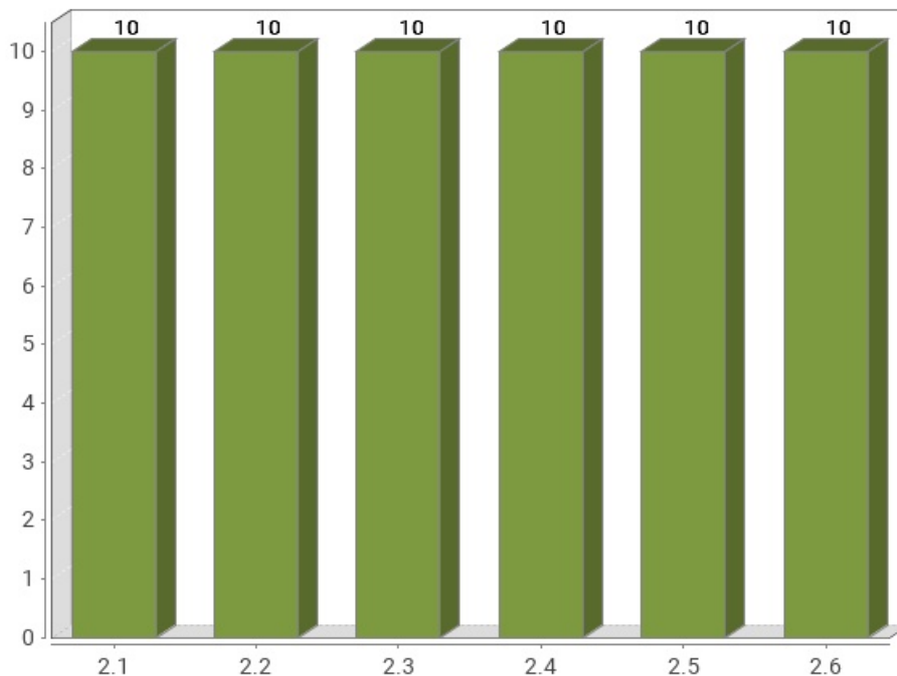
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	10
1.2 Uso de encabezados	10
1.3 Uso de listas	10
1.4 Tablas de datos	10
1.5 Agrupación estructural	9.60
1.6 Separación de contenido y presentación	8.80
1.7 Identificación del idioma principal	10
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	6.70
1.10 Formularios y estructura	8.70
1.11 Título de página y de marcos	10
1.12 Enlaces descriptivos	9.20
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	0
Puntuación Media A	8.79

3.3.2. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA

Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación AA



Verificación	Puntuación media
2.1 Identificación de los cambios de idioma	10
2.2 Legibilidad y contraste	10
2.3 Maquetación adaptable	10
2.4 Múltiples vías de navegación	10
2.5 Independencia del dispositivo	10
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	10.00

4. RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA

En este apartado se presenta en modo tabla el **Valor** y la **Modalidad** de cada una de las verificaciones recogidas en la metodología del observatorio y para cada una de las páginas analizadas.

Además, la última fila de cada tabla recoge la **Conformidad** estimada de cada verificación a nivel de sitio web.

Por lo tanto, se puede ver de forma rápida y visual en qué páginas hay que **concentrar esfuerzos** para mejorar los resultados del observatorio (aquellas con **modalidad Falla o puntuación cero**).

Una página tendrá **Valor "0"** y **Modalidad "Pasa"** cuando tenga algún problema menor de accesibilidad. Esto quiere decir que hay algún aspecto que corregir pero este no es tan grave como para asignarle modalidad "Falla". Para mejorar la accesibilidad los primeros esfuerzos se deben enfocar en solucionar los problemas que originan modalidad "Falla".

4.1. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 7</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 20</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Sitio web	C	C	C	C	C	NC	C	C	NC	NC	C	C	C	NC

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntúa
1: Valor 1
0: Valor 0
P: Modalidad PASA
F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
NC: No conforme
NA: No aplica

Verificaciones

- 1.1 Existencia de alternativas textuales
- 1.2 Uso de encabezados
- 1.3 Uso de listas
- 1.4 Tablas de datos
- 1.5 Agrupación estructural
- 1.6 Separación de contenido y presentación
- 1.7 Identificación del idioma principal
- 1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario
- 1.9 Formularios y etiquetas
- 1.10 Formularios y estructura
- 1.11 Título de página y de marcos
- 1.12 Enlaces descriptivos
- 1.13 Cambios de contexto
- 1.14 Compatibilidad

4.2. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 7</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 20</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	C	C	C	C	C	C

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntúa

1: Valor 1

0: Valor 0

P: Modalidad PASA

F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme

NC: No conforme

NA: No aplica

Verificaciones

2.1 Identificación de los cambios de idioma

2.2 Legibilidad y contraste

2.3 Maquetación adaptable

2.4 Múltiples vías de navegación

2.5 Independencia del dispositivo

2.6 Navegación consistente

5. RESULTADOS: PÁGINA 1

Título	Subvenciones y otras ayudas DipValladolid - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10470	= " " /></p></noscript>
1	11908	base.css"></head> <body

6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Subvenciones - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/subvenciones
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9817	= " " /></p></noscript> <lin
1	11041	base.css"></head> <body

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-subvenciones
Puntuación media	8.50
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

7.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.9 Formularios y etiquetas

Problema **Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.**

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.12 Enlaces descriptivos

Problema **Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.**

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
1	36272	<pre> Convocatoria de subvenciones a ayuntamientos de menos de 20.000 habitantes y entidades locales menores de la provincia de Valladolid para financiar obras y/o adquisición de equipamiento inventariable con destino a locales municipales de uso por personas mayores, año 2021. </pre>
1	41712	<pre> Subvenciones a las Mancomunidades de la provincia de Valladolid y municipios no integrados en las mismas, para la financiación de los gastos ocasionados por los servicios de recogida de residuos sólidos urbanos, en particular los residuos orgánicos generados y posterior entrega en el C.T.R. de Valladolid a lo largo del ejercicio 2021. </pre>
1	46465	<pre> Subvenciones a las Entidades Locales de la provincia de Valladolid para la financiación de obras de bajo coste económico destinadas a garantizar el abastecimiento de agua en los núcleos de población de la provincia, bajo cualquier situación sobrevenida, ejercicio 2021 </pre>

Línea	Columna	Código
1	54387	<pre> Convocatoria de subvenciones a Ayuntamientos de la provincia con menos de 20.000 habitantes, entidades locales menores, y mancomunidades de la provincia de Valladolid para la realización de actividades en los centros de ocio juvenil de titularidad municipal, año 2021 </pre>
1	56837	<pre> Convocatoria de subvenciones a Ayuntamientos de la provincia de Valladolid que organicen actuaciones de sensibilización, visibilización y conmemoración de jornadas en materia de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres y contra la violencia de género, en el año 2021. </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11586	<code>= " " /></p></noscript></code>
1	13013	<code>base.css"></head> <body</code>

8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-subvenciones
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	No aplica	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.9 Formularios y etiquetas

Problema **Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.**

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.12 Enlaces descriptivos

Problema **Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.**

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
1	43118	<pre> Subvenciones a las Mancomunidades de la provincia de Valladolid, excluido Valladolid capital, para la financiación de los gastos ocasionados por la prestación de los servicios de recogida de residuos sólidos urbanos, en particular los residuos orgánicos, generados en los municipios integrados en cada una de ellas y posterior entrega en el C.T.R. de Valladolid. Ejercicio 2020. </pre>
1	137253	<pre> Ayudas para la dinamización económica de la provincia de Valladolid, incentivando la adquisición de parcelas de los polígonos industriales y/o naves de los centros de iniciativas empresariales y servicios avanzados (CIESAS) gestionados y promovidos por... </pre>
1	175112	<pre> Bases reguladoras y la convocatoria de Subvenciones para la eliminación de barreras arquitectónicas y mejora de la accesibilidad en edificios de titularidad municipal en municipios menores de 20.000 habitantes y entidades locales menores de la provincia de Valladolid, año 2019 </pre>

Línea	Columna	Código
1	184504	<pre> Convocatoria pública para la concesión de ayudas a municipios y entidades locales menores de la provincia de Valladolid para incentivar la reparación, conservación y mejora de Colegios de Educación Infantil y Primaria en el medio rural durante el ejercicio 2019 mediante Convenio entre JCYL y Diputación de Valladolid </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11529	<pre>= " " /></p></noscript></pre>
1	12956	<pre>base.css"></head> <body</pre>

9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Premios - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/premios
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9762	= " " /></p></noscript> <lin
1	10986	base.css"></head> <body

10. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-premios
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.9 Formularios y etiquetas

Problema **Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.**

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10990	= " " /></p></noscript>
1	12417	base.css"></head> <body

11. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-premios
Puntuación media	8.50
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Empleo de marcado propio de tablas de datos en tablas de maquetación.

No se recomienda el uso de tablas de maquetación. En caso de que se empleen tablas para maquetar contenido, entonces éstas han de ser transparentes para los lectores de pantalla y otros productos de apoyo. Es decir, los usuarios no deben percibir su presencia.

Para ello, éstas no deben incluir elementos o atributos propios de tablas de datos (TH, THEAD, TBODY, TFOOT, CAPTION, summary, title, scope, headers, etc.). Por ejemplo, si una celda no es realmente un encabezamiento, no se debe utilizar el elemento TH para que tenga una apariencia determinada, sino dar formato al texto mediante hojas de estilo.

Línea	Columna	Código
1	26326	<code><TABLE cellpadding="10" class="tablesorter tablesorter-default hasFilters" id="convocatorias" role="grid"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10933	<code>= " " /></p></noscript></code>
1	12360	<code>base.css"></head> <body</code>

12. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	Concursos - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/concursos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9784	= " " /></p></noscript> <lin
1	11008	base.css"></head> <body

13. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatoria-concursos
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.9 Formularios y etiquetas

Problema **Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.**

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11000	= " " /></p></noscript>
1	12427	base.css"></head> <body

14. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-concursos
Puntuación media	8.50
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

14.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Empleo de marcado propio de tablas de datos en tablas de maquetación.

No se recomienda el uso de tablas de maquetación. En caso de que se empleen tablas para maquetar contenido, entonces éstas han de ser transparentes para los lectores de pantalla y otros productos de apoyo. Es decir, los usuarios no deben percibir su presencia.

Para ello, éstas no deben incluir elementos o atributos propios de tablas de datos (TH, THEAD, TBODY, TFOOT, CAPTION, summary, title, scope, headers, etc.). Por ejemplo, si una celda no es realmente un encabezamiento, no se debe utilizar el elemento TH para que tenga una apariencia determinada, sino dar formato al texto mediante hojas de estilo.

Línea	Columna	Código
1	26348	<code><TABLE cellpadding="10" class="tablesorter tablesorter-default hasFilters" id="convocatorias" role="grid"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10953	<code>= " " /></p></noscript></code>
1	12380	<code>base.css"></head> <body</code>

15. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	Becas - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/becas
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

15.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9740	= " " /></p></noscript> <lin
1	10964	base.css"></head> <body

16. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatoria-becas
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.9 Formularios y etiquetas

Problema **Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.**

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10960	= " " /></p></noscript>
1	12387	base.css"></head> <body

17. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-becas
Puntuación media	8.50
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

17.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Empleo de marcado propio de tablas de datos en tablas de maquetación.

No se recomienda el uso de tablas de maquetación. En caso de que se empleen tablas para maquetar contenido, entonces éstas han de ser transparentes para los lectores de pantalla y otros productos de apoyo. Es decir, los usuarios no deben percibir su presencia.

Para ello, éstas no deben incluir elementos o atributos propios de tablas de datos (TH, THEAD, TBODY, TFOOT, CAPTION, summary, title, scope, headers, etc.). Por ejemplo, si una celda no es realmente un encabezamiento, no se debe utilizar el elemento TH para que tenga una apariencia determinada, sino dar formato al texto mediante hojas de estilo.

Línea	Columna	Código
1	26304	<code><TABLE cellpadding="10" class="tablesorter tablesorter-default hasFilters" id="convocatorias" role="grid"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	0	Título

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10913	<code>= " " /></p></noscript></code>
1	12340	<code>base.css"></head> <body</code>

18. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	Prestaciones económicas de urgencia social - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/ayudas-de-emergencia-social-aes-
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

18.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10047	= " " /></p></noscript> <lin
1	11271	base.css"></head> <body

19. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	Características - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/caracteristicas
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

19.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10651	= " " /></p></noscript>
1	12077	base.css"></head> <body

20. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	Visualización por año - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9916	= " " /></p></noscript> <lin
1	11140	base.css"></head> <body

21. RESULTADOS: PÁGINA 17

Título	2017 - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2017
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

21.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10477	= " " /></p></noscript> <l
1	11802	base.css"></head> <body

22. RESULTADOS: PÁGINA 18

Título	2016 - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2016
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

22.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10202	= " " /></p></noscript> <l
1	11527	base.css"></head> <body

23. RESULTADOS: PÁGINA 19

Título	2015 - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/visualizacion-por-ano-2015
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

23.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10202	= " " /></p></noscript> <l
1	11527	base.css"></head> <body

24. RESULTADOS: PÁGINA 20

Título	Mapa Web - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/mapa-web
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

24.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema **Anidamiento incorrecto de etiquetas.**

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	9773	= " " /></p></noscript> <lin
1	11096	base.css"></head> <body

25. RESULTADOS: PÁGINA 21

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-subvenciones/-/journal_content/56/159746/2543715
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

25.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
1	27083	<pre><DIV class="columnaDraOscura"> La promoción turística que pretendan acercar visitantes a sus municipios. Asimismo, también serán subvencionables la organización de ferias, mercados, concursos o jornadas técnicas centradas en la promoción, divulgación y consumo de las variedades tradicionales agrarias y razas autóctonas de ganado. La promoción de recreaciones y fiestas históricas, que en su desarrollo, reflejen el rigor y fidelidad histórica y que se realicen en la provincia de Valladolid, contribuyendo así al incremento de visitantes en sus municipios y pedanías. La promoción de eventos gastronómicos que se realicen en los municipios y pedanías de la provincia de Valladolid y que aglutinen a distintas entidades públicas y/o privadas dentro de la actuación objeto de la subvención. </DIV></pre>
1	29170	<pre><DIV class="columnaDraClara"> Organización de mercados y/o ferias de carácter turístico, ya sean artesanales, medievales o que recreen algún momento histórico. Organización de ferias, mercados, concursos o jornadas técnicas centradas en la promoción, divulgación y consumo de las variedades tradicionales agrarias y razas autóctonas de ganado. Fiestas, jornadas y eventos cuyo objeto sea la potenciación de algún producto agroalimentario de la provincia de Valladolid. Actividades turísticas encaminadas a la potenciación de un recurso turístico del municipio. Fiestas declaradas de interés turístico regional, nacional o internacional (excepto la Semana Santa). Actividades de promoción turística de la Semana Santa. Recreaciones históricas con relevancia turística reconocida. Belenes vivientes. Participación en la Feria INTUR, con stand promocional. Cualesquiera otras que cumplan con la finalidad turística reflejada en la base primera, a realizar durante el año 2020. </DIV></pre>
1	30330	<pre><DIV class="columnaDraOscura"> Se consideran gastos subvencionables aquellos que de manera indubitada respondan a la naturaleza de las actividades subvencionadas y se realicen durante el año 2020, incluidos los gastos de edición de material promocional gratuito en cualquier soporte y referido exclusivamente a la actividad turística subvencionada y los gastos derivados de campañas publicitarias cuyo objetivo sea la difusión de la actividad. Además, las solicitudes no se valorarán y se entenderán desestimadas si en su presupuesto de gastos no incluyen una partida destinada a publicidad en medios de comunicación y/o edición de material promocional de la actividad subvencionada en cualquier soporte. Para el caso de las Juntas locales de Semana Santa o de Juntas de cofradías serán exclusivamente subvencionables los siguientes gastos del ejercicio 2020: Gastos de edición de material promocional gratuito en cualquier soporte y referido exclusivamente a los actos relacionados con la Semana San ...</pre>

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

El elemento FIELDSET se emplea para identificar los grupos de controles de formulario relacionados entre sí. Sin embargo, también es necesario proporcionar una etiqueta que describa la naturaleza o función de cada grupo mediante el elemento LEGEND. Por tanto, todo elemento FIELDSET debe tener su correspondiente elemento LEGEND (que ha de ser el primer elemento hijo del FIELDSET).

Línea	Columna	Código
1	34896	<FIELDSET>

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11658	= " " /></p></noscript>
1	13085	base.css"></head> <body

26. RESULTADOS: PÁGINA 22

Título	Convocatorias año en curso - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/convocatorias-premios/-/journal_content/56/159746/2501854
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

26.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

El elemento FIELDSET se emplea para identificar los grupos de controles de formulario relacionados entre sí. Sin embargo, también es necesario proporcionar una etiqueta que describa la naturaleza o función de cada grupo mediante el elemento LEGEND. Por tanto, todo elemento FIELDSET debe tener su correspondiente elemento LEGEND (que ha de ser el primer elemento hijo del FIELDSET).

Línea	Columna	Código
1	28886	<FIELDSET>

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11062	= " " /></p></noscript>
1	12489	base.css"></head> <body

27. RESULTADOS: PÁGINA 23

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-becas/-/journal_content/56/159746/509258
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

27.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

El elemento FIELDSET se emplea para identificar los grupos de controles de formulario relacionados entre sí. Sin embargo, también es necesario proporcionar una etiqueta que describa la naturaleza o función de cada grupo mediante el elemento LEGEND. Por tanto, todo elemento FIELDSET debe tener su correspondiente elemento LEGEND (que ha de ser el primer elemento hijo del FIELDSET).

Línea	Columna	Código
1	29232	<FIELDSET>

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	10983	= " " /></p></noscript>
1	12410	base.css"></head> <body

28. RESULTADOS: PÁGINA 24

Título	Histórico - Subvenciones y otro tipo de ayudas Diputación de Valladolid
URL	https://subvenciones.diputaciondevalladolid.es/historico-concursos/-/journal_content/56/159746/558377
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

28.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.14 Compatibilidad

Problema Anidamiento incorrecto de etiquetas.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen la estructura y jerarquía de los elementos que forman el código de la página es necesario que éstos se aniden de forma correcta, respetando el orden de apertura y cierre de las etiquetas.

Línea	Columna	Código
1	11023	= " " /></p></noscript>
1	12450	base.css"></head> <body

29. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

<http://administracionelectronica.gob.es/PAe/accesibilidad/metodologiaSimplificado>